



AXR[®] 7+

**SUPER PREMIUM - RESIN
FOR FLAT HEAD**

- Превосходное качество печати, высокая чувствительность, совместимость с различными покрытиями

- Высокая стойкость к механическим воздействиям

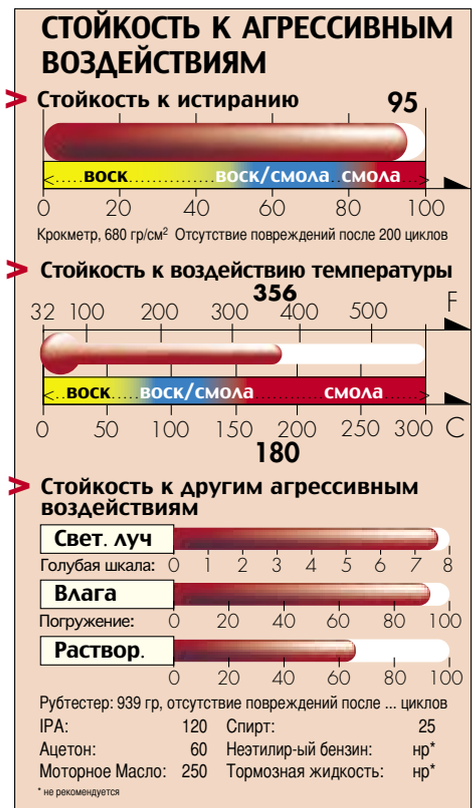
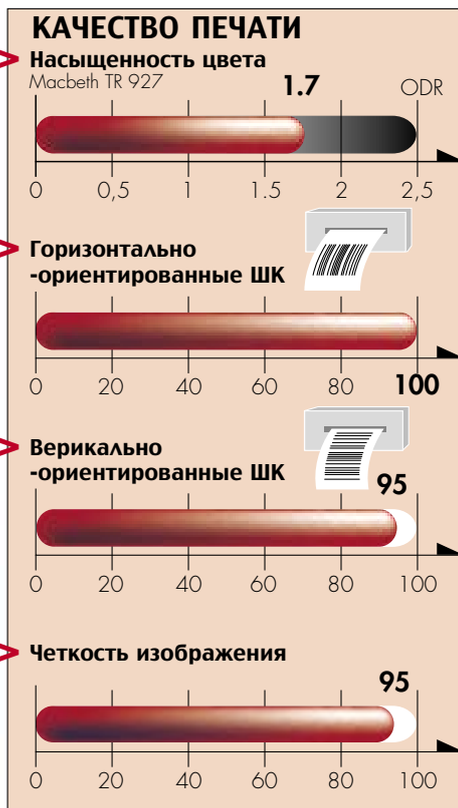
- Высокая стойкость к повышенным температурам

AXR[®] 7+ смоляная термотрансферная лента класса SUPER PREMIUM для термоголовок FLAT HEAD. Риббон AXR[®] 7+ разработан для применений требующих высокого качества печати и высокой стойкости к внешним механическим воздействиям.

Красящий слой обеспечивает высокое качество печати всех типов штрих-кода, мелкого и крупного текста, графических объектов.

Структура красящей ленты позволяет печатать на различных синтетических материалах (PVC, PET, PE, PP), на матовых и глянцевых поверхностях и даже на некоторых бумагах без покрытия. Повышенная стойкость изображения к смазыванию и истиранию являются отличительными свойствами этого риббона. Кроме этого изображение отличается высокой стойкостью к повышенным температурам до 180С.

Рекомендованные параметры печати: скорость до 250мм/с (12ips), разрешение термоголовки 200, 300 и 600 DPI. Специальное покрытие обратной стороны риббона защищает термоголовку от преждевременного износа.



Данные показатели риббона могут быть получены при условии его совместимости с принтером, материалом и корректными настройками.

210	470	500+	503	5	7+	8	9					
AWR[®]		AWX[®]	APR[®]		AXR[®]							
ВОСК		ВОСК/СМОЛА		СМОЛА								
Г	А	М	М	А	Ф	Л	А	Т	Н	Е	А	Д

AXR® 7+

Области применения

AXR® 7+ с успехом применяется в следующих областях:



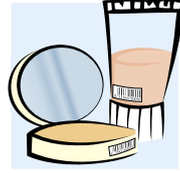
складской учет



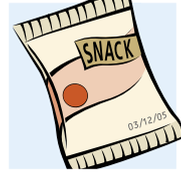
логистика



фармацевтические товары



косметические товары



товары в мягкой упаковке



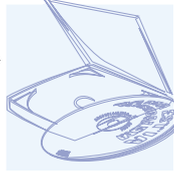
замороженные товары в мягкой упаковке



товары для термообработки в мягкой упаковке



этикетки со спецификацией товара



компакт диски



товары в магазине



этикетки на одежде



знаки, логотипы



лабораторный инвентарь



здравоохранение



бирки для одежды



пищевые продукты без упаковки



ярлыки для животных



использование вне помещений



автоматическая сортировка



тара для перевозки химикатов



автомобильные детали

Если интересующая вас область применения не представлена в вышеприведенном списке, пожалуйста свяжитесь с нами

Спецификации риббона

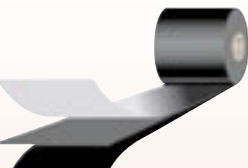
Сертификаты

Доступные цвета

Покрытие
обратной
стороны
риббона →

Основа →

Красящий слой →



Покрытие обратной стороны:

На силиконовой основе
Коэффициент трения: $K_d < 0,2$

Основа:

Толщина 4,5 мкн
Усилие на разрыв: $>300\text{H/mm}$

Красящий слой:

смола
Температура плавления: 80C

Риббон:

Толщина < 9 мкн
Риббон обработан антистатическим покрытием
Условия хранения: 12 месяцев
Температура хранения: 5-35C
Влажность: 20-80%



B-G-A

Непосредственный контакт с
пищевыми продуктами



Четкость изображения и
стойкость к смазыванию



Контакт с морской водой

Heavy Metals: EC 98/638.
Риббон не содержит тяжелых металлов.

Ames Test: Риббон не вызывает модификацию ДНК.

TSCA: Риббон не содержит ядовитых веществ упомянутых в списке TSCA.

California Proposition 65: Риббон не содержит химических веществ упомянутых в постановлении штата Калифорния (США) California Proposition 65.

Directives CE: 1999/45/EC, 2001/59/EC.
Риббон не содержит веществ классифицированных как опасные для здоровья

Для получения информации по другим сертификатам, пожалуйста свяжитесь с нами



ARMOR обладает следующими версиями сертификата ISO:
ISO 9001 (1994), N QUAL/1995/3718b
ISO 9001 (2000), N 11 - SIC 3955



black



white



dark blue
(286 C)



dark red
(192 C)



light green
(Green C)

Показатели, приведенные в данном описании, относятся к риббонному черному цвету